## ISSUE SLIP STAPLE AREA (for additional cross references)

POSITION	INITIALS :	ID NO.	DATE
FEE DETERMINATION			
O.I.P.E. CLASSIFIER		. 48	2/26/01
FORMALITY REVIEW	72	50947	04/25/01
RESPONSE FORMALITY REVIEW			

## INDEX OF CLAIMS

,	Rejected	N	Non-elected
=	Allowed	- 1	Interference
_	(Through numeral) Canceled		Appeal
	Restricted	0	Objected

Ctalm

						·						
Cla	alm		<u> </u>	š		Dat	8					
Г	_	14	13	14								
<sub>ख</sub>	Aginal	Ú,	1.1	13	H				ı	-	- 1	•
Fira	麦	'n.	9	1	L					_	_	
	1	$\mathcal{U}$	$\mathbf{J}$	Z					_	_	_	
	2	J	J	Ć							_	
Г	3	$\mathbb{Z}$	J.	K							╝	
	A	٦,	J,	7					_	_	_	
	5	ж	V	1=	Ц			Ц		_	_	
L	<u>_5</u>	$\checkmark$	V	<u>=</u>	Щ			Ц		4	_	
	[7	У,	IJ.	4	Ш	_			_	4	_{	
<u></u>	B	4	Ц	$\leq$	Ш	Ш		Н		-	-1	
L	9	4	4	1	Ш	Н		$\dashv$	-	4	{	
L	10	V	1	7	Н	Н	_	$\vdash$	-	-	4	
$\vdash$	11	<u>F</u> .	낚	1/1	Н	Н	Н	Н	-	4	႕	
┾	12 13	-	V	=	Н	Н	Н	$\vdash$	$\dashv$	┥	$\dashv$	
<u> </u> -	14	⊢	$\vdash$	-	$\vdash$	Н	$\vdash$	$\vdash$	-	$\dashv$	ᅱ	
$\vdash$	15	┝	⊢	-	Н	$\vdash$	Н	Н	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	
-	16	$\vdash$	H	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н	┥	$\dashv$	ᅱ	
$\vdash$	17	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н	Н	$\dashv$	-	$\neg$	ᅱ	
$\vdash$	18	-		┝	-		Н	Н	┪	$\dashv$	ᅥ	
-	18	⊢	H	-	Н	$\vdash$	Н	Н	┪	┪	ᅥ	
$\vdash$	20	┝╌	┢	-	$\vdash$	$\vdash$	Н	Н		┪		
$\vdash$	-	_	├	⊢	-	·	Н	Н	-	ᅱ	$\dashv$	
-	21	H	⊢	H	$\vdash$	-	Н	-	-	┪	⊣	
$\vdash$	23	┝	├	H	-		Н	Н			ᅥ	
$\vdash$	24	┝	-	Н	$\vdash$	-	Н	Н	$\dashv$	_	$\equiv$	
⊢	25	┢	┪	-	Н		Н	_			$\dashv$	
$\vdash$	26	┝	┢	┢		Н	Н			П		
Н	27	$\vdash$	┢				$\vdash$				П	
$\vdash$	28	┪	┪	<del>                                     </del>	Т	Г	$\overline{}$	П			П	
	29	_	✝	Т		Г						
$\vdash$	30	_	1	T	Г	Г	Г	П				
	31	Г	Г	Г		Г	Γ					
	32	Γ		Г	1	Γ						
Г	33	Г										
	34											
	35							$\Box$				
	38	Ĺ					Ĺ	$\Box$		$\vdash$	Ц	
	37						Ĺ	L	Щ	Щ.		
	38	Ĺ	Ĺ			Ĺ	L	$\vdash$	Ц	L.,	Ц	
Ľ	39		L	L	L	L	_	L	Щ	Ц	Щ	
	40	L	上	L	L	L	L_	L	Ц	Ľ	Ц	ı
	41	$\mathbb{L}^{\mathbb{Z}}$		Ĺ	Ĺ	L	L	L	Ш	L	Ц	
	42					Ĺ		$oxedsymbol{oxed}$			L	
	43		匚		L	L	L		L	_	L	l
	44		Ĺ	Ĺ	L	L		乚	'	L	L	
	45	•	L	Ĺ	L	ļ	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	
	46	-	L	↓_	L	ļ	Ļ	<b>L</b>	<u> </u>	L	_	I
L	47	_	L	1	┖	┖	L-	┡	$\vdash$	L	L	
$\vdash$	48		1	1	1	↓_	<b>↓</b>		-	┡	⊢	l
<u>_</u>	49	1	1	╄	╄	1	₽-		⊢	-	⊢	l

Cla	lm.		_	_	Date						
	nal									•	
Final	Original		1								
_	51	H	$\neg$			Т			П		
_	52	П									
	53										
	54										L
_	55	Ц	_	Н		<u>_</u>		_	_	H	-
_	56 57	$\dashv$	-	$\dashv$	_			Н	_	$\vdash$	_
_	58	Н		Н		Н	$\vdash$	_	_	Н	Н
-	59	Н			_		Н	Н	Н	Н	Н
	60						П	Т		ŀ	
	61										
	62					Ц	Ш				L
	63			Ц		L.		_	_	ļ	_
	64	Н	Ц	Щ		<u> </u>	_	H	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$
_	88	H	_	Н	_	⊢	Η.		Н	⊢	$\vdash$
-	67	Н	_	$\vdash$	-	┝╌	<del>  </del>	-	Н	H	┝
-	68	Н	Н		_	-	H	Н	$\vdash$	H	Т
_	8	Н	_	Н	_	┢	Н	H		Г	Η
_	70	М		П				Г	Г	П	Г
-	71			П	Т	┢	Г	Г	П		
	72	П									
	73										L
	74		Γ			L	L	Ļ	_	<u> </u>	_
	75	Ц		_	_	Ļ.	<u> </u>	L	<u> </u>	┡	ļ.,
_	76	H	_	_	L	-	-		⊢	┞	┝
H	77 78	Н	_	_	┝	┝	$\vdash$	┝	⊢	┝	┝
$\vdash$	79	Н	-	Н	Н	┢	┢	┢	H	H	H
	80	Н		Г	Г	Г	Τ	Г	Г	Г	T
	81										
	82						$\Box$	L			L
	83			_	L	L	┖	L	L	L	L
L	84		<u> </u>	ļ	L	ļ_	⊢	-	┞	⊢	┝
	85 86	H	H	H	-	┞	⊬	⊢	⊢	┝	⊦
├	87	Н	┝	┝	H	Ͱ	╁╌	⊢	┝	╁╴	⊢
Ι	88	Н	-	┢	$\vdash$	1	t	<del>                                     </del>	t	1	t
┪	89		$\vdash$		T	Τ	Τ				
Γ	90	Г		Г						L	
Г	91	Γ		Γ					Ĺ	Ĺ	
	92					Γ			$\Box$	L	
匚	93			L		Ĺ	L	1	L	1	1
L	94		Ŀ	igspace	┡	↓_	Ļ.	1	┞	-	1-
$\vdash$	95	-	┞	┡	├-	╀	⊢	⊬	⊢	┝	╀
-	96 97		⊢	┢	╁╌	╁	╁	╁	╁	╁	╁
$\vdash$	98		┝	╁	╁	╁	+	+-	t	╁	t
Н	99		H	t	t	T	T	t	t	T	T
┢	10		Ι-	T	1	Т	Т	1	Т	T	Т

E	O.E	4111						_	_	_	_	_
101	Final	Original										
102	Г	101	П	П								
103 104 105 106 108 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 128 128 129 130 131 131 132 138 139 130 131 135 136 137 138 139 140 141 142 143 1 144 145 146 146 147	Г	102	П									
105   108   108   109   109   109   110   111   112   113   114   115   116   117   116   117   118   120   121   122   123   124   125   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146	Г		П									
105   108   108   109   109   109   110   111   112   113   114   115   116   117   116   117   118   120   121   122   123   124   125   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146	┢	104	Н	$\overline{}$	Т		Г					
106   107   108   109   109   100   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   128   129   130   131   131   131   133   134   135   136   137   138   139   140   144   145   146	Г	105				Г						
108	Г			Γ								
109 110 111 112 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 128 128 129 130 131 131 132 138 139 140 141 142 143 1 144 145 146 146		107										
109 110 111 112 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 128 128 129 130 131 131 132 138 139 140 141 142 143 1 144 145 146 146	Г	108	П	Г								
111	_			Г								
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 128 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 1 144 145 146 147	Г											
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 128 129 133 124 125 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147	Г	111				Ĺ						
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 128 129 133 124 125 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		112	Г									
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 1 144 145 146 146	Г	113										L
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 1 144	Г	114										Ĺ
117   118   119   120   121   122   123   122   123   124   125   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149	Γ.											L
116 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 1 144 145 146 147 148	Г	116	П					Γ_				
118   120   121   122   123   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		117	П									L
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 1 144 145 146 147	Г					l						L
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 1 144 145 146 146	Г	118								L		L
122 123 124 125 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 145 146 146 149				Г		Г	Г	Г	Г			Г
122 123 124 125 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 145 146 146 149	Г	121		_		Г	Г		Г	Г	Г	Γ
123 124 125 128 128 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 146	$\vdash$			┞	Г	Г	Г			Г	Г	Γ
125 128 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147	Г			<del>                                     </del>	1		<del>                                     </del>		1	Г	Г	Γ
125 128 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147	$\vdash$	124		Г			1	Г	⇈	Г	Г	Γ
128   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149	_			Г	1	1	Γ	Π	Г	Г	Γ	
128				Г	Г	Ι_	Г	П				L
129	Г	127	1		Г						L	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128			П							
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	Г			Π							L	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130			Γ.					L	L	L
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	Г	131	1					1_	L	L	L	L
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132	1					L		L	L	L
135 136 137 138 139 140 141 142 143 1 144 145 146 146 147					Ĺ	Ĺ	Ĺ	L	L	<u>_</u>	L	L
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 146					Ĺ	L		1	$\perp$	L	L	Ļ
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		13	L		L	L	L	┖	L	┖	L	L
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148					L	L	$\perp$	$\perp$	┖	L	L	L
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148				L	L	Ļ.	<b>!</b> _	↓	1_	L	L	L
140 141 142 143 144 145 146 147	L	136	<u> </u>	_	L	┺	╙	↓_	1	1	┞	╀
141 142 143 1 144 1 145 1 146 1 147	L	139	1	↓_	$\perp$	$\perp$	1_	╄	┡	$\vdash$	┞	L
142 143 1 144 145 146 147 148	L			L	L	L	L	↓_	ŀ	L	L	L
143 1 144 145 146 147 148	Ĺ			L	L	L	L	上	上	L	L	L
144 145 146 147 148		142			L	Ĺ			L	L	L	L
145 146 147 148		14	3			Г		L	L	L	L	L
147 148 149		14	1							L	L	L
147 148 149		14	5		Ĺ	Ĺ	L	1	1	L	L	L
148				L	L	1	丄	丰	┖	L	╀	Ļ
149		14	1_	L	L	L		L	L	L	L	L
149 150				L	L	L	L	L	L	┺	L	L
<u>                                      </u>		14	9	1	1	L	L	┺	┺	₽	Ļ	Ļ
		15	<b>q</b>	1_	L	L	L	┸	1_	L	1_	L.

If more than 150 claims or 10 actions staple additional sheet here

(LEFT INSIDE)

BEST AVAILABLE COPY